

DESCRIPCION:

MASILLA DE POLIURETANO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN Y ADHERENTE EN CONSTRUCCION ELASTOMERO DE 1ª CATEGORIA SEGUN NFP 85-305

PROPIEDADES:

- **Excelente adherencia** sin necesidad de imprimación sobre hormigón y mortero, enfoscados, fibrocemento, ladrillo, madera, aluminio, hierro, cinc, piedra natural y artificial.
- Rápida polimerización sin retracción.
- Elasticidad permanente incluso por debajo de 0 Cº.
- Altas resistencias químicas y mecánicas.
- Resistente al agua, agua de mar, álcalis y ácidos diluidos.

APLICACIONES:

Construcción:

Sellado de juntas de dilatación y estáticas en construcción.
Sellado de paneles, tabiques, grietas y fisura.
Sellado de cubiertas de fibrocemento.
Pegado de tejas.
Pegado elastico de mamparas, zocalos, rodapiés, ventanas, etc.
Adhesivo general en construcción.

Industria:

Sellado de carpintería metálica o madera a obra.
Adhesivo en fontanería, metalistería, electricidad, ventilación y aire acondicionado, talleres, bricolage e industria en general.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Las superficies deben estar secas y limpias de polvo y grasa.

Aplicación:

Temperatura de aplicación: entre 5º y 40º C.

La temperatura de los cartuchos debe ser mayor de 10º C para facilitar su extrusión.

En el caso de los cartuchos, retirar el precinto del fondo del cartucho y perforar la membrana de la parte superior. Enroscar la boquilla cortando la punta en bisel para conseguir el diámetro de cordón adecuado.

Si fuese necesario colocar un fondo de junta de materia plástica para regular la profundidad de la junta a sellar.

Alisar el sobrante con espátula humedecida con agua y jabón.

Limpieza:

Los utensilios pueden limpiarse con xileno, white-spirit, etc.

Rendimiento:

300 / sección de la junta (mm²) = metros lineales por cartucho.

Ej.: 12 mt/cartucho cordón de 5 x 5 mm de sección.

PRECAUCIONES:

Contiene isocianatos.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilícese en lugar ventilado. No fumar.

PRESENTACION:

Cartuchos de 310ml (24 unidades)

Envases tipo "salchichón" de 600ml (20 unidades)

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEOELASTIC

MASILLA ELASTICA DE POLIURETANO

Propiedades fisico-químicas:

Composición	poliuretano
Colores	Gris, blanco, negro, marrón
Densidad	1.20 +/- 0.03 kg/lt
Secado al tacto	1 - 2 horas
Velocidad de curado	3 mm/día (23°C y 50 % HR)

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.